<u>रजिस्</u>ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 <u>REGD. No. D. L.-33004/99</u>



सी.जी.-डी.एल.-अ.-10072025-264514 CG-DL-E-10072025-264514

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2999]

No. 29991

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जुलाई 10, 2025/आषाढ़ 19, 1947 NEW DELHI, THURSDAY, JULY 10, 2025/ASHADHA 19, 1947

विद्युत मंत्रालय

आदेश

नई दिल्ली, 9 जुलाई, 2025

का.आ. 3066(अ).—जबिक मेसर्स एनएचपीसी लिमिटेड, जिसका पंजीकृत कार्यालय एनएचपीसी ऑफिस कॉम्प्लेक्स, सेक्टर-33, फरीदाबाद, हरियाणा-121003, भारत में स्थित है, ने ट्रांसिमशन योजना "श्री सत्य साईं जिला, आंध्र प्रदेश में 100 मेगावाट सौर ऊर्जा संयंत्र के लिए मेसर्स एनएचपीसी लिमिटेड को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसिमशन प्रणाली" के तहत ओवरहेड ट्रांसिमशन लाइन बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबिक, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. 25-17/102/2024-पीजी, दिनांक 22 नवंबर 2024 के द्वारा ट्रांसिमशन योजना "श्री सत्य साईं जिला, आंध्र प्रदेश में 100 मेगावाट सौर ऊर्जा संयंत्र के लिए मेसर्स एनएचपीसी लिमिटेड को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसिमशन प्रणाली" के अंतर्गत आने वाली ओवरहेड ट्रांसिमशन लाइनों के लिए विद्युत अधिनियम की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

4519 GI/2025 (1)

मेसर्स एनएचपीसी लिमिटेड ने स्थानीय समाचार पत्रों दा हिन्दू (अंग्रेजी में) दिनांक 02.12.2024, डेली हिन्दी मिलाप (हिंदी में) दिनांक 02.12.2024, इनाडू (तेलुगु में) दिनांक 02.12.2024, और भारत के साप्ताहिक राजपत्र दिनांक 21.12.2024 में ट्रांसमिशन योजना के लिए प्रस्तावित ट्रांसमिशन मार्ग पर प्रकाशन की तारीख से 2 महीने के भीतर आम जनता की टिप्पणियों / अभ्यावेदन की मांग करते हुए नोटिस प्रकाशित किया था। इसके बाद, मेसर्स एनएचपीसी लिमिटेड ने 29.04.2025 दिनांकित एक हलफनामा प्रस्तुत किया, जिसमें घोषणा की गई थी कि भारत सरकार के शासकीय राजपत्र एवं स्थानीय समाचार पत्रों में प्रकाशन की तारीख से 2 महीने के भीतर कोई टिप्पणी / अभ्यावेदन प्राप्त नहीं हुआ था।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत ट्रांसिमशन योजना "श्री सत्य साईं जिला, आंध्र प्रदेश में 100 मेगावाट सौर ऊर्जा संयंत्र के लिए मेसर्स एनएचपीसी लिमिटेड को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसिमशन प्रणाली" के तहत ट्रांसिमशन लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं। योजना के अंतर्गत निम्नलिखित ओवरहेड ट्रांसिमशन लाइन हैं:

1. मेसर्स एनएचपीसी लिमिटेड के जनरेशन स्विच यार्ड (गांव पेदाबल्ली कोतापल्ले, तालुकाः कादिरी, जिलाः श्री सत्य साई, आंध्र प्रदेश) से एनपी कुंटा पीएस (आईएसटीएस एस/एस) तक 220 केवी एस/सी ट्रांसिमशन लाइन। उपरोक्त योजना के अंतर्गत ओवरहेड ट्रांसिमशन लाइन आंध्र प्रदेश के निम्नांकित गाँवों, कस्बों और शहरों से होकर, उन पर से, उनके आसपास से और बीच से होकर गुज़रेगी।

क्र. सं.	गाँवों के नाम	तहसील / तालुका	जिला
1	एनपी कुंटा (नम्बूलिपुली कुंटा)	कादिरी	श्री सत्य साई
2	पेदाबल्ली कोतापल्ले	कादिरी	श्री सत्य साई
3	बाथिनिगारी पल्ली	कादिरी	श्री सत्य साई
4	पेदाबल्ली	कादिरी	श्री सत्य साई

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, मेसर्स एनएचपीसी लिमिटेड को उपरोक्त ओवरहेड ट्रांसिमशन लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं-

- i. यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- ii. आवेदक को प्रस्तावित लाइन की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकरणों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- iii. आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए ट्रांसिमशन, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- iv. अवेदक केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइन का प्रचालन करेगा।
- v. यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्यधीन है।

- vi. मेसर्स एनएचपीसी लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।
- vii. यदि उपरोक्त ओवरहेड लाइन का मार्ग (या उपरोक्त ओवरहेड लाइन के मार्ग का कुछ भाग) ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) क्षेत्र में आता है तो आवेदक को ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) मामले के संबंध में 2019 की याचिका संख्या 838 पर माननीय उच्चतम न्यायालय के आदेशों का और माननीय उच्चतम न्यायालय द्वारा गठित तकनीकी/विशेषज्ञ समिति के निर्देशों का पालन करना होगा।

[फा. सं. 25-16/40/2025-पीजी] एम.वी.एन. वरा प्रसाद, अवर सचिव (पीजी)

MINISTRY OF POWER ORDER

New Delhi, the 9th July, 2025

S.O. 3066(E).— Whereas M/s NHPC Limited having its registered address at NHPC Office Complex, Sector-33, Faridabad, Haryana, India-121003 has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of overhead transmission line under the transmission scheme "Transmission System for providing connectivity to M/s NHPC Limited for its 100 MW Solar Power Plant in Sri Sathya Sai District, Andhra Pradesh".

And whereas, Ministry of Power, Government of India vide its letter No. 25-17/102/2024-PG, dated 22nd November, 2024 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 for the overhead line covered under the transmission scheme "Transmission System for providing connectivity to M/s NHPC Limited for its 100 MW Solar Power Plant in Sri Sathya Sai District, Andhra Pradesh".

M/s NHPC Limited had published notice for transmission scheme in local newspapers The Hindu (in English) dated 02.12.2024, Daily Hindi Milap (in Hindi) dated 02.12.2024, Eenadu (in Telugu) dated 02.12.2024 and in Weekly Gazette of India dated 21.12.2024 for the general public to make observations/representations on the proposed transmission route within 2 Months from the date of publication. Subsequently, M/s NHPC Limited has submitted an affidavit dated 29.04.2025 declaring that no observation/representation was received within 2 Months from the date of Publication in the Newspaper / official gazette of Government of India.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric lines under the transmission scheme "Transmission System for providing connectivity to M/s NHPC Limited for its 100 MW Solar Power Plant in Sri Sathya Sai District, Andhra Pradesh". The following overhead line is covered under this scheme:

 Generation Pooling Station of M/s. NHPC Limited (Generation Switchyard in Village: Pedaballi Kothapalle, Taluka: Kadiri, District: Sri Sathya Sai, Andhra Pradesh) to N P Kunta PS (ISTS Sub-station) 220kV S/c Line on D/C Tower.

The transmission line covered under the above scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities of Andhra Pradesh:

Sl. No.	Name of Villages	Tehsil / Taluka	District
1.	NP Kunta (Nambulipuli Kunta)	Kadiri	Sri Sathya Sai
2.	Pedaballi Kothapalle	Kadiri	Sri Sathya Sai
3.	Bathinigari Palli	Kadiri	Sri Sathya Sai
4.	Pedaballi	Kadiri	Sri Sathya Sai

Now, after careful consideration, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s NHPC Limited for laying above overhead line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned line, namely:

- i. The approval is granted for 25 years.
- ii. The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e., local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed line.
- iii. The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under Electricity Act, 2003.
- iv. The Applicant shall operate the line after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.
- v. The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- vi. M/s NHPC Limited shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defense etc., at the time of Electrical Inspection.
- vii. In case, the route of above overhead lines (or some portion of the route of above overhead line) falls in the Great Indian Bustard (GIB) area, the applicant has to comply with the orders of the Hon'ble Supreme Court in the petition No.838 of 2019 regarding Great Indian Bustard (GIB) case, and the directions of the technical/expert committee constituted by the Hon'ble Supreme Court in this regard.

[F. No. 25-16/40/2025-PG]

M.V.N. VARA PRASAD, Under Secy. (PG)